

SAJTÓKÖZLEMÉNY

a

Rába szentgotthárdi szakasz árvízvédelmi fejlesztéséről

Szentgotthárd Város Önkormányzata és a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság közös pályázatot nyújtott be a NYDOP-4.1.1/B-11. Helyi és térségi jelentőségű vízvédelmi rendszerek fejlesztése programban megvalósítható Rába szentgotthárdi szakasz árvízvédelmi fejlesztésére.

A beruházás teljes költsége közel 318 millió Ft, mely során 381 fm hosszú meglévő vasbeton támfal kerül magasításra és 1075 fm hosszban a Rába folyó medrének kotrására, szelvénybővítésére kerül sor.

A Rába - Lapincs találkozásától mintegy 1 km hosszan - nagyobb részt elvégzett nagyvízi és kisvízi mederkotrások a folyó szelvényét bővítették, melynek köszönhetően alacsonyabb vízszinttel képesek levezetni ugyanazon árvízi víztömegeket. A munkálatok a megfelelő ütemben, jól haladnak, amelyet a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság koordinál. Az építés 2013 júliusában fejeződik be.

A szentgotthárdi piacnál, illetve gimnáziumnál meglévő vasbeton támfal annak idején a mértékadó árvízszint fölött 20-30 cm magassági biztonsággal épült meg. A 2009-ben lezajlott árvízi események során azonban bebizonyosodott, hogy az árvízszintek jelentősen megemelkedtek, ezért az épített környezett védelme érdekében (gimnázium, piac) a vasbeton támfal magasítása szükséges. A támfal a Rába folyóra előírt 1,0 méteres magassági biztonsággal I. rendű árvízvédelmi műként lesz újjáépítve.

Közbeszerzési eljárást követően Szentgotthárd Város Önkormányzata szerződést kötött a zalaegerszegi székhelyű UTPLAN '95 Kft-vel. A munkaterület átadása március 5-én történik. A kivitelezési munkálatok várhatóan ez év októberében fejeződnek be.

Az árvízvédelmi támfal jelentős magasításával és a Rába szakasz szelvénybővítésével, mederkotrásával Szentgotthárdon az egyre magasabb szinten tetőző árvizek a jövőben sokkal kisebb veszélyt fognak jelenteni a lakosság számára.

Szombathely, 2013. március 5.

Huszár Gábor
polgármester

Gaál Róbert
vízügyi igazgató